 	 Claims	•

Application No.	Applicant(s)
10/607,511	BRIERE ET AL.
Examiner	Art Unit

2838

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Adolf Berhane

A	Appeal
0	Objected

Cla	nim .	Date								
⊢										
Final	Original	10/13/04								
	1	=								П
	2	=								П
	3	Ξ							_	
	4	=	\vdash			-		-	-	\vdash
	5									\vdash
_	6	=	\vdash	-		┝	-			Н
	1 2 3 4 5 6	=	-	-			\vdash			\vdash
	8	-	-	-						H
	-	=	\vdash	\vdash	-			-	-	
<u> </u>	10	=	├	\vdash					 	-
_	10	ᆖ	-			 	_	_	-	
	11	=		_				-	-	\vdash
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	=	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	├	├	├	\vdash
	13	=	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$\mid - \mid$
	14	=	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	-	-	-	Щ
	15	=	_	_	_		ļ		L.,	
	16	=			<u> </u>		_	_	L.	
	17	=	_	_			<u> </u>			Ш
	18	=		_			_		L	
	19	=								Ш
	20	=	L_							
	21	=					П		Ι.	
	22	=								
	23	=						_		
	24	=								
	25	=		_						
	26	=								
	27	=								
	28	=	_	_						
	29	=								
	30	=	\vdash	 	_					Н
	31	=			_				-	Н
	32	=	\vdash	-	-	\vdash				Н
	33	Ī				-	-	┝	-	\vdash
\vdash	34	=	\vdash	\vdash	\vdash				-	
	35	=	\vdash	┢		-	-		-	H
 	35 36 37	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢	$\vdash\vdash$
 	37	=	\vdash		\vdash	\vdash		 	 	\vdash
· ·	30	=	\vdash	\vdash	 	├─	<u> </u>	<u> </u>	-	
-	38 39	=	\vdash	-	\vdash	├-		 	<u> </u>	\vdash
ļ	40	-	-	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>		
	40	=	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		 	 	
	41	=		 -	-	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash
	42	╚	_		<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	
	43	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	44	├-	ļ	<u> </u>	ļ	_		L.	L.	\sqcup
<u> </u>	45	<u> </u>	_		L	<u> </u>	L			Щ
<u> </u>	46	┞		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.		Щ
<u> </u>	47				Щ.	_	L	<u> </u>	ļ	Ш
	48	L_	L	L	L_	<u> </u>	L	L	<u></u>	Ш
	49	_	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		
	50									

Cla	Date									
l -=	Ja									
Final	igi									
۱ ۳	Original									
<u> </u>				٠				_		
	51									
	52									
	53									
L	51 52 53 54 55 56									
	55									
	56									
	57									
	58									
	58 59									
	l 60									
	61			T						
-	61 62									
	63									H
	64		 	\vdash	\vdash	<u> </u>	┢			\vdash
	63 64 65 66 67		\vdash		\vdash					
	66									\vdash
	67		 	 	-	_	_	<u> </u>		H
	68		Ė				┢			\vdash
	69			\vdash						T
	70			_	_		┪	_	_	
	71			1						
	72									T
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79									
	74									
	75							_	L	_
	76			<u>_</u>			_			
	77		_				_			_
	78				_	_	_			
	79									
	80 81				L.	<u> </u>		<u> </u>		
	81			<u> </u>						<u> </u>
	82 83 84					<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>
	83					<u> </u>	<u> </u>			
	84	L	<u> </u>	<u>_</u>			<u></u>	<u></u>		$ldsymbol{f eta}$
	85 86			L_			<u></u>			
	86		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u>_</u>	<u> </u>	
	87	<u></u>			_	_	_		_	L
	88 89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	89			_	L_	<u> </u>	_	_		
	90 91	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>		_	
	91	L		_	ļ.,		_	_	_	
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ.	<u> </u>		<u> </u>	Щ.	_
	94	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
·	95		<u> </u>	<u> </u>			_	_	L	<u> </u>
	96	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	L.
<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	├-		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	98	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_
<u> </u>	99	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L-	<u> </u>

CI	aim	Date								
<u> </u>		\vdash				701	<u> </u>			-
Final	Original									
	101 102									
	102						<u> </u>			
	103					_			_	
	104						_			
	105						<u> </u>			
	100	-							_	<u> </u>
	103 104 105 106 107 108 109 110	-			-				-	
	109	\vdash		\vdash			\vdash	┢┈	┢╾	_
<u> </u>	110								-	
	111									
	112									
	111 112 113									
	114			_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	
	114 115 116 117	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	110	H		_	-	<u> </u>	-			
	118				-	├─	-			
	119	\vdash		-		-	-			-
	120									_
	121						1			
	122									
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129									
	124									
	125						<u> </u>			
	126	-	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_		
	127		-	-	-			—	_	
	120			_	\vdash			\vdash		
	130	-	-	\vdash	\vdash	 	_	\vdash	\vdash	
	131		-	_	_	\vdash		\vdash	\vdash	
	132				1					
	133									
	130 131 132 133 134 135 136									
	135									
ļ	136				_	<u> </u>	<u> </u>	_		_
<u> </u>	137	\vdash		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	138 139	\vdash		_	<u> </u>	_	 	_	_	
	140	-			\vdash	\vdash	\vdash		-	<u> </u>
	141	\vdash			\vdash	-	 	 	<u> </u>	
	142	 	_		\vdash	H	\vdash	_	\vdash	
	143			\vdash	\vdash	Г	\vdash	\vdash	\vdash	
	144									
	145									
	146	$oxedsymbol{oxed}$			L_		<u> </u>			
	147	<u> </u>		_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	148	\vdash		_	L			ļ	<u> </u>	\vdash
	149 150	 		<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	
l	IOU	ı		ı		1	1	ı	ı	ı